Index of Claims



Application/Control No.

Emmanuel Bayard

09/827,306

Examiner

Reexamination

BUSSON ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

2611

√ Rejected — (1

(Through numeral)
Cancelled

Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim			Date	2		10	Cla	im			D	ate				Cla	aim			D	ate	-		
	- E	4220					24		-	4/2/6						. :		al l					Т		
Final	Original	24					186	Final	Original	24					1 1	2 6	Final	Original				- 1	-		1
iĒ	ΙĔ	12					34	🛅	jį	06				1 1	1	1	표	rig	- '						iΙ
	<u> </u>	V					18.1								1 1	e 110		C							iΙ
L.	1							\mathcal{U}	51	=					П			101		i			1		П
	2							42	52	不					\Box			102			\neg		1	П	П
	3							43	53						\Box	-		103			\neg		1		\neg
	4	$oxed{oxed}$					in	44	54							27		104			_		T	П	\Box
	5	$oxed{oxed}$					0	45	55						\Box	3		105				1	7	П	
L	6	L						46	56	V								106						П	
<u> </u>	7						£ 22	47	57	5						- 22		107				$\neg \vdash$		П	П
<u> </u>	8			\perp					58									108							
<u> </u>	9	_	\perp	\perp					59									109				\Box			П
<u> </u>	10	Ļ		\perp			ris.		60		_							110							
<u> </u>	11	13				_			61					$oxed{oxed}$				111							
2	12	1		Ш		\perp		\sqcup	62	Ш		\sqcup			Ш	127		112			$oxed{oxed}$				
3_	13	Ш	\dashv	4		4			63	Ш	\perp				Ш			113							
4	14	Ш	\dashv	_	++	\perp		\Box	64	Ш	_ _		┸	$\perp \perp$	\perp			114			\perp				
5	15	Ш			-		1	\sqcup	65	Ш	\perp				Ш	. 12		115			┙				
6	16	Ш	\perp	\perp	\perp	·	a a		66				_		\perp	d (t		116			\perp				
1	17	Ш	$\perp \downarrow \perp$			_			67	Ш		\perp			Ш			117							
8	18	Ш		\perp		_	-		68	Ш					Ш	4,5		118							
9	19	Ш		\perp	\perp	\perp	54.5		69				\perp		Ш	3		119							
10	20	Ш	\dashv		\perp	_	140		70	Ш								120							
//	21	Ш		\bot	\perp	\perp			71		-				Ш	3.		121							
12	22	Ш		\perp		\bot	200		72									122							
/3	23	Ш		\perp		\perp	N. A.		73									123							
14	24	Щ		\bot			50 00 00 Mar		74			·						124			\Box				\Box
(3)	25	Ш		\perp					75	\Box				$\perp \perp$		100		125							
1/6_	26	Ш	-	\perp	\dashv		8 5 .		76	\Box				<u> </u>	Ш	3.		126							
13	27	Ш		\perp	$-\!$		3 ng		77		-			<u> </u>	Ш	277		127							
TY	28	Ш	\dashv	\dashv		Ш			78						Ш	³		128							
19	29	Щ	\rightarrow	\perp		44	1,5	\sqcup	79					$\perp \perp$		[集]		129							
10	30	Ш	$-\!\!\!\!\!+\!$	-			Trais :		80						Ш	3		130							
21	31	Ш	$\rightarrow \bot$			\bot			81						\square	XE		.131							
<u> </u>	32	Ш				\bot	g.		82		$ \downarrow$ \downarrow	\perp	_	$\sqcup \bot$	Ш	100.1		132	_				<u>L</u> .		
25	33	Щ		\perp			4		83		\perp	_		<u> </u>	Ш			133						Ш	
24	34	Щ		-		+	3	$\vdash \!$	84			4	_ _	$\sqcup \!\! \perp$	\sqcup	, L		134					$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$		
25	35	+		+	++	44			85	_	\dashv	4		$\sqcup \bot$	\sqcup	1		135	_ _		_	\perp		Ш	\Box
24	36	\square		+		+			86		\dashv				\sqcup	L		136	_ _	\perp	\perp	L		Ы	\Box
	37	$ \!\!\!-\!\!\!\! $		+	\dashv	+	-	 	87			_		$\vdash \vdash$	\coprod			137	\bot	\perp	\perp	ᆚ		Ш	\Box
35	38	-		-		44	-		88	<u> </u>	-	\perp			\sqcup			138			\perp	\perp		Ш	
27	39	++	++	+		44	5	 	89	\sqcup		\perp	\perp	$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш			139	\perp			\bot	\perp	Ш	
30,	40	H	\dashv	+	\dashv	+		┷┵	90	\sqcup		_		$\sqcup \!\!\! \perp$	\Box	3		140	$\perp \perp$	\bot	\bot	ᆚ		Ш	
14	41	H	\dashv	+		\dashv	1		91	Щ		\perp		<u> </u>	Ш			141	$\perp \perp \perp$	_	\perp	_		Ш	╝
12/	42	\mathbb{H}	_	4-1	++	+		-	92		\dashv	_		\sqcup	\sqcup	1 2		142		_					\Box
33	43	\sqcup	++		$-\vdash$	+	4	\sqcup	93			\perp	\perp	Ш-	Ш	-		143	\perp	_	\perp			Ш]
34	44	#	_ _ _	\dashv		+			94		\dashv	<u> </u>	\bot	$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш	79		144		\perp					
27	45	11		+		\bot	i.		95	_	\dashv	\perp		$\sqcup \!\!\! \perp$	Ш			145	$\perp \perp \perp$			\perp			
36	46	+	+	44		\bot	· ·		96		\dashv	4			Ш	1		146		انــ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}$	\Box			
37	47	44	+	44		4	4		97	\dashv				$\sqcup \bot$	Ш	L	[147		$oldsymbol{\bot}$	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$	$oldsymbol{\perp}$			
28		d)		+		\bot	.		98	\dashv		_		\Box	Ш	Ĺ		148		I	\Box	Ι			
37 38 39 46		<u> </u>	++	44	_ _ _	\perp			99		- -			$\sqcup \!\!\! \perp$	\sqcup	L		149			\perp	$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Gamma}}}$		\Box	
40	50	_			ᆛᆛ	$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}}}}}}$			100		_1.1	\perp			Ш	L		150	$\perp \perp$		_ [\Box